

SCIENZE DELLO SPORT (classe LM-68)

	SSD	CFU
Primo anno		
Corso avanzato di metodi e tecniche degli sport individuali	M-EDF/02	8
Teoria e metodologie dell'allenamento (Corso integrato con Fitness e attività motorie del benessere)	M-EDF/02	5
Fitness e attività motorie del benessere (Corso integrato con Teoria e metodologie dell'allenamento)	M-EDF/01	5
Psicologia dello sport (Corso integrato con Sociologia dello sport)	M-PSI/06	5
Sociologia dello sport (Corso integrato con Psicologia dello sport)	SPS/08	4
Biochimica dell'esercizio fisico (Corso integrato con Biochimica della nutrizione nella prestazione sportiva)	BIO/10	5
Biochimica della nutrizione nella prestazione sportiva (Corso integrato con Biochimica dell'esercizio fisico)	BIO/10	4
La disciplina dell'associazionismo sportivo	IUS/01	5
Traumatologia	MED/33	5
Tirocini, stage		14

Secondo anno		
Metodologie e tecniche di valutazione nello sport	M-EDF/02	8
Corso avanzato di metodi e tecniche degli sport di squadra	M-EDF/02	8
Fisiologia dello sport	BIO/09	8
Igiene dello sport (Corso integrato con Farmacologia e tossicologia del doping)	MED/42	4
Farmacologia e tossicologia del doping (Corso integrato con Igiene dello sport)	BIO/14	4
Biomeccanica del gesto sportivo	M-EDF/01	6
1 esame a scelta dello studente*		8
Tirocini, stage		6
Prova finale		8

Nota: *L'esame può essere composto anche da più moduli scelti tra insegnamenti presenti nell'Offerta Formativa dell'Ateneo purché attinenti al percorso formativo. Il numero di CFU riconosciuto dalla Facoltà sarà di 8. Potranno anche essere scelti tra i seguenti insegnamenti opzionali:

Corso integrato di:		
- Espressione genica e prestazione sportiva	BIO/10	4
- Biologia molecolare applicata allo sport	BIO/11	4
Corso integrato di:		
- Anatomia di superficie	BIO/16	4
- Scansione del movimento	M-EDF/02	4
Corso integrato di:		
- Cronaca dello sport moderno	L-FIL-LET/10	4
- Storia dello sport moderno	M-PED/02	4
Corso integrato di:		
- Sport e disabilità	M-EDF/02	4
- Sport paralimpici e Special Olympics	M-EDF/02	4